

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. A. (2010). *Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Daerah Terbangun di Kabupaten Karawang Tahun 1984 dan 2008*. Universitas Indonesia.
- Agustine, I. (2015). Iklim Dinilai Penyebab Penurunan Produksi Padi Tahun Lalu, *Bisnis.com*. Diakses 09 Oktober 2020 dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20150302/99/408037/iklim-dinilai-penyebab-penurunan-produksi-padi-tahun-lalu>
- Andrias, AA., Darusman, Y., Ramdan, M. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Suatu kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, Vol. 4, No. 1.
- Anggoro, F.B. (2018). Alokasi Peningkatan Produksi Beras Riau Turun, Target Tetap Tinggi, Kenapa?, *Antaraneews.com*. Diakses 09 Oktober 2020, dari <https://riau.antaraneews.com/berita/97748/alokasi-peningkatan-produksi-beras-riau-turun-target-tetap-tinggi-kenapa>.
- Antara. (2016). 70persen Pangan Riau Dipasok Daerah Lain. Diakses pada 1 Mei 2020 di www.beritasatu.com/nasional/350546/70-pangan-riau-dipasok-daerah-lain.
- Aris.A., Juanda, B., Fauzi, A., Hakim, DB. (2010). Dampak Pengembangan Perkebunan Kelapa Rakyat Terhadap Kemiskinan dan Perekonomian Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Ekonomi*, Volume 28 No.1, Hal. 69 – 94
- Astuti, P. (2016). Studi Pengembangan Kawasan Perkotaan di Kecamatan Dumai Barat, Kota Dumai. *Jurnal Sainstis*, 16(1), halaman 34-45.

- Badan Pusat Statistik. (2000). *Provinsi Riau Dalam Angka*. Riau: Biro Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Keadaan Angkatan Kerja di Provinsi Riau*. Riau: Biro Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Hasil Survei Tanaman Pangan Statistik Padi dan Palawija*. Riau: Biro Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Keadaan Angkatan Kerja Indonesia*. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produk Domestik Regional Bruto Indonesia*. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Riau Dalam Angka*. Riau: Biro Pusat Statistik.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Balitbangtan Kementerian Pertanian (BBPAPB). (2017). Lahan Ladang untuk Padi Gogo, *BBPAPB*. Diakses tanggal 07 Juli 2020, dari <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/lahan-ladang-untuk-padi-gogo>
- Banowati, E. dan Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta : Ombak.
- Bappeda. (2017). *Rencana Terpadu dan Program Infrastruktur Jangka Menengah (RPIJM) Kota Dumai Tahun 2017 – 2021*. Dumai : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Dumai.
- Bintarto. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. U.P.Spring: Yogyakarta.
- BPS. (2014). *Sensus Pertanian 2013 Hasil Pencacahan Lengkap Provinsi Riau*. Pekanbaru : BPS.
- Chalid, N. (2011). Perkembangan Perkebunan Kelapa Sawit di Provinsi Riau. *Jurnal Ekonomi*, 19(3), hal. 78-97.

CNN Indonesia. (2018). BPS Sebut Luas Lahan Pertanian Kian Menurun. Diakses pada 1 Mei 2020 pada www.cnnindonesia.com/ekonomi/20181025153705-92-341433/bps-sebut-luas-lahan-pertanian-kian-menurun.

Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Donald, S. (2015). Bupati Syamsuar Optimis, Tahun 2019 Petani Siak Mampu Panen Padi 750 Ribu Ton pe Tahun, *GoRiau.com*. Diakses 10 Oktober 2020 dari <https://www.goriau.com/berita/baca/bupati-syamsuar-optimis-tahun-2019-petani-siak-mampu-panen-padi-750-ribu-ton-per-tahun.html>

DPMPTSP Kab. INHIL, (2019). Pertanian dan Hortikultura, diakses pada 15 Mei 2020 di dpmptsp.inhilkab.go.id/

DPMPTSP. (2019). Potensi Investasi Provinsi Riau, *DPMPTSP Riau*. Diakses 10 Oktober 2020 dari <https://storymaps.arcgis.com/stories/c07d51b78bd94a65825917789a81568c>

FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation. *ILRI Publication*, 22, 87.

Faizin, Eko. (2019). BPN Provinsi Riau Gelar Rakor LP2B. Diakses pada 1 Mei 2020 pada riaupos.jawapos.com/ekonomi-bisnis/24/04/2019/198667/30-kategoriberita-advertorial.html.

Fauzan, MJ. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Padi di Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Fisher, RA. (1935). *The Design of Experiments*, Edinburgh.

Frislidia. (2017). Riau Masih Kekurangan 66,34 Persen Beras, *Antaranews*. Diakses pada tanggal 6 September 2010, dari <https://www.antaranews.com/berita/643865/riau-masih-kekurangan-6634->

persen-beras

Frislidia. (2018). Banyak Faktor Penyebab Pasokan Beras Riau Defisit, *riau.antaranews.com* . Diakses pada Juli 2020 dari <https://riau.antaranews.com/berita/105277/banyak-faktor-penyebab-pasokan-beras-riau-defisit>

Gunawan, A. (2016). Petani Sawit di Siak Mulai Beralih Tanam Padi, *Bisnis.com*. Diakses 09 Oktober 2020, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20160804/99/572085/petani-sawit-di-siak-mulai-beralih-tanam-padi>

Halloriau. (2020). Riau Defisit Pangan, Produksi Beras Tahun 2019 Turun 13,13 Persen. Diakses pada 1 Mei 2020 pada www.halloriau.com/read-ekonomi-126548-2020-03-04-riau-defisit-pangan-produksi-beras-tahun-2019-turun-1313-persen.html

Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. (2019). Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1), 15–27. <https://doi.org/10.22146/kawistara.38755>

Hariyanto, B. (2017). Prospek Bidang Pertanian dalam Penyerapan Tenaga Kerja. *Jurnal Geografi*, 15(2). <https://doi.org/10.1017/CBO9780511712029>

Hernanto, F. (1996). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.

Irawan, B. (2005). Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1), 1–18. <https://doi.org/10.21082/fae.v23n1.2005.1-18>

Kartikasari, D. (2011). *Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi Padi di Kecamatan Keling Kabupaten Jepara*.

Universitas Negeri Semarang.

Kementerian Pertanian. (2018). *Indeks Ketahanan Pangan Indonesia 2018*.

Jakarta : Badan Ketahanan Pangan.

Kurnia, F. (2019). Kemampuan Pasokan Pangan Riau Hanya 30 Persen,

Gatra.com. Diakses tanggal 02 September 2020, dari

[https://www.gatra.com/detail/news/427398/ekonomi/kemampuan-](https://www.gatra.com/detail/news/427398/ekonomi/kemampuan-pasokan-pangan-riau-hanya-30-persen)

[pasokan-pangan-riau-hanya-30-persen](https://www.gatra.com/detail/news/427398/ekonomi/kemampuan-pasokan-pangan-riau-hanya-30-persen).

LPP. (2019). Padi Bisa Kalahkan Sawit, Benarkah?, *LPP Agro Nusantara*.

Diakses 09 Oktober 2020, dari [https://www.lpp.co.id/news/padi-bisa-](https://www.lpp.co.id/news/padi-bisa-kalahkan-sawit-benarkah)

[kalahkan-sawit-benarkah](https://www.lpp.co.id/news/padi-bisa-kalahkan-sawit-benarkah).

Malingreau, J.P. (1978). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk*

Inventarisasi dan Analisisnya. Yogyakarta.

Mankiw, N. G. (2000). *Teori Makro Ekonomi*, Edisi Keempat .

Mantra, IB. (1992). *Mobilitas Penduduk Sirkuler dari Desa ke Kota di Indonesia*.

Yogyakarta : PKK UGM.

Marpaung, M.D., Edwina, S., Yusmini. (2012). Analisis Subsektor Tanaman

Pangan di Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*

Fakultas Pertanian Universitas Riau, 1(2).

Miftakhuriza. (2011). Pengaruh Luas Lahan, Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi

Terhadap Produksi Usaha Tani Padi di Kecamatan Batang Kabupaten

Batang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Misgiono, S. (2020). Waspada, Riau Defisit 425.000 Ton Beras, Kebutuhan Beras

Meningkat, Ini Sebabnya, *Tribunpekanbaru*. Diakses 08 Oktober 2020,

dari [https://pekanbaru.tribunnews.com/2020/01/16/waspada-riau-defisit-](https://pekanbaru.tribunnews.com/2020/01/16/waspada-riau-defisit-425000-ton-beras-kebutuhan-beras-meningkat-ini-sebabnya)

[425000-ton-beras-kebutuhan-beras-meningkat-ini-sebabnya](https://pekanbaru.tribunnews.com/2020/01/16/waspada-riau-defisit-425000-ton-beras-kebutuhan-beras-meningkat-ini-sebabnya).

Mosher, A.T. (1968). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*, Jakarta :

Jayaguna

Munasinghe, M. (1992). Environmental Economics and Sustainable Development. *Environment Working Paper*, 51. <https://doi.org/10.1596/0-8213-2352-0>

Muslimin, N. (2000). *Perizinan Usaha Perkebunan*. Jakarta : Dirjen Dephutbun

Muthardo, A. (2017). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Banjir Serta Longsor di Wilayah Mega-Urban Jakarta-Bandung*.

Musiyam, M., Utaya, S., Susila, S., & Handoyo, B. (2018). *Geografi Pertanian : Transformasi Pertanian pada Tiga Ekologi Pertanian di Kabupaten Klaten, Jawa Tengah* (ISBN: 978-). Muhammadiyah University Press.

Nurliani, & Rosada, I. (2016). Rice-Field Conversion and Its Impact on Food Availability. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, 40–46. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2016.02.121>

Patrick, W. dan Rogers, B. (2003). Addressing the in Food Insecurity. *FFP Occasional Paper 1*. February. Washington, D.C. United State Agency for International Development Office of Food for Peace.

Pembangunan, J. E., Ekonomi, F., & Semarang, U. N. (2011). *Kerja Dan Teknologi Terhadap Produksi*.

PIDII. (2010). Kota Pekanbaru, *PIDII*. Diakses 09 Oktober 2020, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20160804/99/572085/petani-sawit-di-siak-mulai-beralih-tanam-padi>

Pratama, W. (2016). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi di DAS Bulok*. Universitas Lampung.

Rahim, A dan Hastuti, DRD. (2007). *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori dan Kasus)*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Riau.go.id. (2013). Riau Pusat MP3EI Koridor Sumatera. Diakses pada 1 Mei 2020 pada www.riau.go.id/home/content/2013/10/29/747-riau-pusat-mp3ei-koridor-sumatera.

RiauGreen.com. (2019). Meskipun Sudah Melegenda, Ternyata Pacujalur Tak Masuk Dalam Kalender Pariwisata Nasional Tahun Ini, *RiauGreen.com*. Diakses tanggal 2 September 2020, dari <http://riaugreen.com/view/Kuansing/39341/Meskipun-Sudah-Melegenda--Ternyata-Pacujalur-Tak-Masuk-Dalam-Kalender-Pariwisata-Nasional-Tahun-Ini.html>

Riautribune.com. (2016). Status Ketahanan Pangan di Provinsi Riau. Diakses tanggal 1 Mei 2020 pada <http://riautribune.com/news/detail/4933/status-ketahanan-pangan-di-provinsi-riau>.

RiauPos. (2019). Predikat sebagai Lumbung Padi Harus Dipertahankan, *RiauPos.co*. Diakses tanggal 2 September 2020, dari <https://riaupos.jawapos.com/riau/13/07/2019/203576/predikat-sebagai-lumbung-padi-harus-dipertahankan.html>

Rosnila. (2004). Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruh terhadap Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok). *Tesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Salmia. (2018). Pembangunan Sosial Ekonomi di Indragiri Hilir Riau Perspektif Teori Kebijakan Fiskal Abdul Mannan. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*,

Vol. 4, No. 1, Hal. 25-42.

Salsyabilla, M. H. (2010). Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Impor Beras di Indonesia Periode 2000-2009. *Media Economic*, 18(2), 1–24.

Seriau.com. (2018). Rokan Hilir Masuk Kategori Lumbung Padi di Riau, *Seriau.com*. Diakses tanggal 2 September 2020, dari <http://seriau.com/mobile/detailberita/26149/daerah/adv/rohil/rokan-hilir-masuk-kategori-lumbung-padi-di-riau>.

Shinta, A. (2011). Ilmu Usahatani. In *University Brawijaya Press*.

Siregar, T. (2017). Kontribusi Ekonomi Riau Terhadap Nasional Terbesar di Luar Jawa, *RRI*. Diakses tanggal 3 Maret 2020 dari http://rri.co.id/post/berita/357759/ekonomi/kontribusi_ekonomi_riau_terhadap_nasional_terbesar_di_luar_jawa.html

Soegijoko, B. T. S. (1995). Masalah Penyediaan Tanah dalam Hubungan dengan Pengembangan Kota. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 18.

Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta : UI Press.

Soetriono. (2006). *Daya Saing Pertanian Dalam Tinjauan Analisis*. Malang : Bayumedia Publishing.

Sriyanto, S. (2010). *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. Jakarta Selatan: Agro Media.

- Sulistiawati, S. (2015). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Pagedangan Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang Tahun 1993-2013. *Skripsi Sarjana S-1*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sulistiyarini, F. (1999). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Produksi Padi di Kabupaten Dati II Sleman Tahun 1988-1998. *Skripsi Sarjana S-1*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Todaro, M.P. (1999). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, Edisi Empat Jilid Kedua. Jakarta.
- Usman, U., & Juliyani. (2018). Pengaruh luas lahan, pupuk dan jumlah tenaga kerja terhadap produksi padi gampong matang baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 01(01).
- Yoshida, K. (1994). An Economic evaluation of The Multifunctional Roles of Agriculture and Rural Areas in Japan. *Quarterly Journal of Agricultural Economy*.
- Yuliana. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Petani Padi Sawah di Gampong Pante Rakyat Kecamatan Babahrot Kabupaten Aceh Barat Daya. *Skripsi*. Aceh Barat : Universitas Teuku Umar
- Yuliani. (2011). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian terhadap Produksi Pertanian di Kabupaten Sleman Tahun 2003-2008. *Skripsi Sarjana S-1*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Zaeroni, R., & Rustariyuni, S. D. (2016). Pengaruh Produksi Beras, Konsumsi Beras dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Beras di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*, 5(9), 993–1010. <https://doi.org/2303-0178>

Zulkifli. (2009). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Jagung Studi Kasus Petani Jagung di Kelurahan Panreng Kecamatan Sidrap. *Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan*, Hal.5.